(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. August 2003 (14.08.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/066315 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 47/88, 47/08

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/00564

B29C 47/20.

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Januar 2003 (21.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 04 897.5

DE 6. Februar 2002 (06.02.2002)

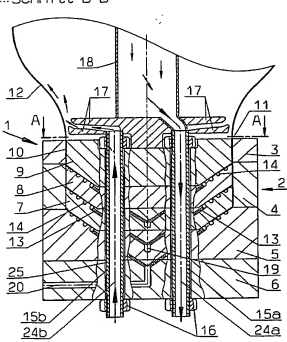
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG [DE/DE]; Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SENSEN, Klemens [DE/DE]; Liebigstr. 24, 49525 Lengerich (DE). MEYER, Ulrich [DE/DE]; Cheruskerstr.35, 49479 Ibbenbüren
- WINDMÖLLER (74) Gemeinsamer Vertreter: HÖLSCHER KG; Münsterstrasse 50, 49525 Lengerich
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: BLOWING HEAD FOR EXTRUDING FILMS, COMPRISING CLAMPING ELEMENTS CONTAINING DUCTS FOR COOLING AIR

(54) Bezeichnung: BLASKOPF ZUM EXTRUDIEREN VON FOLIEN MIT SPANNELEMENTEN, DIE LEITUNGEN FÜR KÜHLUFT ENTHALTEN





I... SECTION B-B

- (57) Abstract: The invention relates to a tubular film blowing head (1) for extruding single-layer or multi-layer films, said blowing head comprising at least the following elements: a largely annular nozzle gap (11); fixing means which fix at least two components (5, 7, 8, 9) in relation to each other such that they commonly define regions (14) used to guide a plastic molten mass inside the tubular film blowing head; and elements used to guide a coolant. At least one part of the fixing means (15) is embodied as the coolant-guiding elements (24).
- (57) Zusammenfassung: Schlauchfolienblaskopf (1) zum Extrudieren ein- oder mehrschichtiger Folien, welcher zumindest folgende Merkmale aufweist: einen weitgehend ringformigen Düsenspalt (11); Befestigungsmittel, die zumindest zwei Bauteile (5, 7, 8, 9) gegeneinander fixieren, welche gemeinsam innerhalb des Schlauchfolienblaskopfes kunststoffschmelzeführende Bereiche (14)begrenzen: kühlmittelführende Elemente; wobei zumindest ein Teil der Befestigungsmittel (15) als kühlmittelführende Elemente (24) ausgestaltet ist.

WO 03/066315 A1



CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

Blaskopf zum Extrudieren von Folien mit Spannelementen, die Leitungen für Kühlluft enthalten.

10

Die Erfindung betrifft einen Schlauchfolienblaskopf (1) zum Extrudieren einoder mehrschichtiger Folie,

welcher zumindest folgende Merkmale aufweist:

- einen weitgehend ringförmigen Düsenspalt (11),
 - Befestigungsmittel, die zumindest zwei Bauteile (5, 7, 8, 9) gegeneinander fixieren, welche gemeinsam innerhalb des Schlauchfolienblaskopfes kunststoffschmelzeführende Bereiche (14) begrenzen,
 - kühlmittelführende Elemente

20

25

Die extrudierten Schlauchfolien finden unter anderem in der Verpackungsmittelindustrie Verwendung.

Schlauchfolienblasköpfe der genannten Art werden zum Beispiel in der EP 0 626 247 A1, der US 5,069,612 und in der DE 100 01 363 A1 gezeigt. Bei allen Schlauchfolienblasköpfen dieser Art besteht die Notwendigkeit, Kunststoffschmelze, welche in Leitungen zugeführt wird, innerhalb des Blaskopfes so zu verteilen, dass sie relativ gleichmäßig einen ringförmigen Düsenspalt erreicht. Auf diese Weise wird die Kunstoffschmelze zu einem Folienschlauch geformt.

Unter anderem aus fertigungstechnischen Gründen (des Blaskopfes) wird in der Regel zumindest ein Teil des Verteilungsprozesses der Kunstoffschmelze

von kunstoffschmelzeführenden Bereichen vorgenommen, welche von zumindest zwei Bauteilen begrenzt werden. Die vorgenannten Druckschriften zeigen, dass die geometrische Ausgestaltung dieser Bereiche in den-unterschiedlichsten Formen vorgenommen werden kann.

Aufgrund des erheblichen Druckes, unter dem die Schmelze steht, wirken Kräfte, oft Auftriebskräfte genannt, auf diese Bauteile. Unter anderem diese Kräfte müssen von robusten Befestigungselementen aufgefangen werden, welche oft einen nicht unerheblichen Volumenbedarf haben.

Nach der Extrusion wird der Folienschlauch in der Regel einer Abquetsch- und später einer Reversiervorrichtung zugeführt. Diese Sachverhalte wie die Rolle von Blaskopf, Abquetschwalze und Reversierung sind bekannt und unter anderem der EP 0 873 846 A2 dargestellt.

10

15

20

25

Der Folienschlauch ist aufgrund dieser Situation nach oben und nach den Seiten abgeschlossen. Daher muss beispielsweise die Zu- und Abführung von Kühlmitteln wie beispielsweise Kühlluft zur Innenkühlung des Schlauches durch Blaskopf erfolgen. Da auch die Leitungen zur Zuführung von Kunststoffschmelze, Befestigungselemente sowie elektrische Leitungen für Sensor- und Heizelemente und Ähnliches durch den Blaskopf geführt werden müssen, gestaltet sich der Aufbau eines Blaskopfes außerordentlich kompliziert. Insbesondere die US 5,538,411 zeigt die Kompliziertheit des Schrift werden unter anderem sowohl In dieser Blaskopfaufbaus. Befestigungselemente als auch Kühlmittelleitungen gezeigt.

Oft wird die Anordnung der erwähnten Leitungen zu Lasten der Bauhöhe des Blaskopfes vorgenommen. Die Bauhöhe soll jedoch eigentlich gering gehalten werden, um die Kunststoffschmelze zu schonen.

Daher besteht die Aufgabe der vorliegenden Erfindung darin, einen Blaskopf vorzuschlagen, in welchem das Volumen des Blaskopfes effizienter genutzt wird.

Die Aufgabe wird durch den kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 gelöst.

Die vorteilhaften Anwendungsmöglichkeiten der Erfindung sind vielfältig.

Es empfiehlt sich, entweder die Befestigungsmittel, die Bohrungen oder beide Elemente mit thermisch isolierenden Materialien zu überziehen, da die Kühlmittel möglichst kühl durch den erheblich erwärmten Blaskopf gelangen sollen. In der Regel wird zumindest Luft als Kühlmittel verwendet.

Als Isolationsmaterial kommt unter anderem Teflon und gegebenenfalls Keramikmaterialien in Betracht. Da Gase wie Luft oder gar Vakuum sehr gute Isolationseigenschaften besitzen, können auch geeignete Hohlräume vorgesehen werden.

10

15

20

In vielen Blasköpfen nach dem Stand der Technik wird die Kühlluft durch Leitungen geführt, die in dem Blaskopf zentral liegen. Eine solche Anordnung der Luftleitungen verhindert jedoch die Zuführung der Schmelze durch Schmelzeleitungen, welche in Blasköpfen oft zentral geführt sind oder sich zumindest von einer zentralen Position verzweigen, wie in den Figuren 1 bis 5 gezeigt. Diesem Problem ist mit der azentrischen Anordnung insbesondere mehrerer Befestigungsmittel abzuhelfen.

Vorteilhafterweise haben die Befestigungsmittel die Form eines Kreiszylinders. Bei der Fixierung der verschiedenen Bauteile können die Befestigungsmittel wie insbesondere Schrauben, Systeme aus Gewindestangen und Muttern und Systeme aus Schrauben und Muttern wirken.

Wie schon mehrfach erwähnt werden erfindungsgemäße Befestigungselemente in der Regel von Kühlmitteln durchströmt und werden daher oft weniger erhitzt als das Gehäuse des Blaskopfes.

Diesen Umstand kann man sich zunutze machen, indem man die Befestigungselemente bei der Montage nur locker arretiert. Wenn der Blaskopf im Betrieb eine höhere Temperatur einnimmt als die Befestigungselemente wird er sich (bei gleichem oder ähnlichem Ausdehnungskoeffizienten) auch stärker als diese ausdehnen, so dass die Befestigungselemente stärker ausgereckt werden und gegebenenfalls ihre volle Fixierungswirkung entfalten.

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen und Ausführungsbeispiele der Erfindung ergeben sich aus den weiteren Ansprüchen, der gegenständlichen Beschreibung und den Zeichnungen.

5 Die einzelnen Figuren zeigen:

10

15

20

25

Fig 1 einen Schnitt durch einen Blaskopf entlang der Linie B-B aus Figur 2

Fig 2 einen Schnitt entlang der Linie A-A aus Figur 1

Fig 3 einen Schnitt durch ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung einen Schnitt durch ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung Fig 5 einen Schnitt durch ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung

Figur 1 zeigt einen Schnitt durch ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Schlauchfolienblaskopfes 1, dessen tragendes Teil das Gehäuse 2 ist, das wiederum aus dem äußeren Düsenring 3, dem Gehäusering 4, der Gehäusegrundplatte 5 und der Anschlussplatte 6 besteht. In dem kreiszylinderförmigen Gehäuseinnenraum befinden sich vor allem die beiden Dorne 7 und 8 sowie der Düseninnenring 9. Die Bestandteile des Gehäuses 2 und die vorgenannten Teile 4 bis 6 begrenzen einen ringförmigen Spalt 10, durch welchen die Kunststoffschmelze zu dem Düsenspalt 11 gelangt und den Folienschlauch 12 bildet.

Die Kunststoffschmelze gelangt durch die Zuleitungen 13 in den vorgenannten Spalt 10. Vor der Mündung in den Spalt 10 sind die Zuleitungen als wendelförmige Nuten in den Dornen 7 und 8 sowie der Gehäusegrundplatte 5 ausgeführt. Hierbei werden die wendelförmigen Nuten jeweils von dem Bauteil 7, 8, 9, nach oben begrenzt, welches sich über dem Bauteil 5, 7, 8 befindet, in welchem die Nuten eingebracht sind. Aufgrund des hohen Druckes, welcher in den Zuleitungen während des Betriebes herrscht, wirken große Auftriebskräfte auf die Dorne 7, 8 und den Düseninnenring 9, die durch die Befestigungsmittel 15 a und b aufgefangen werden müssen.

5

10

15

20

25

30

In dem in Figur 1 dargestellten Ausführungsbeispiel sind die Enden der Befestigungsmittel mit Außengewinden versehen, auf denen jeweils eine Mutter 16 aufgebracht ist. Die Befestigungsmittel 15 b enthalten Luftzuführungsleitungen 24 b durch die Luft zu den Kühllippen 17 der Luftinnenkühlung an den inneren Rand des Folienschlauches 12 geführt wird. Die Abführung erwärmter Luft erfolgt durch das Standrohr 18 und die Befestigungselemente 15 a, welche Luftabführleitungen 24 a enthalten.

Erwähnenswert ist noch die vorteilhafte Verteilung der Kunststoffschmelze durch Verzweigungspunkte 19, welche im Zentrum des Blaskopfes angeordnet sind, wie in Figur 2 ebenfalls ersichtlich. Den Verzweigungspunkten 19 wird die Schmelze über die zentralen Zuleitungen 20 zugeführt.

Die Figuren 3 bis 5 zeigen unterschiedliche Möglichkeiten der Arretierung der Befestigungselemente 15 auf. In Figur 3 ist der untere Teil der Bohrung für die Befestigungselemente in der Anschlussplatte 6 mit einem Innengewinde 21 versehen, in das das Außengewinde 22 der Befestigungselemente 15 hineingreift. Die oberen Enden der Befestigungselemente 15 sind wieder mit Außengewinden 22 und Muttern 16 versehen. Oft ist es vorteilhaft, den oberen Teil der Bohrung für die Befestigungselemente mit einem Gewinde zu versehen, und das Befestigungselement in dem genannten Gewinde zu verschrauben. Auf die zeichnerische Darstellung dieser Ausführungsform wurde jedoch verzichtet.

Bei Figur 4 nehmen Köpfe 23 die Rolle der letztgenannten Muttern 16 ein. Die Befestigung der unteren Enden des Befestigungselementes 15 b erfolgt wieder durch Verschrauben desselben 15 b mit der Anschlussplatte 6. Das Befestigungselement 15 a verfügt an dieser Stelle wieder über eine Mutter. Figur 5 veranschaulicht noch einmal die Befestigung der Befestigungselemente mit Muttern 16.

Bei den gezeigten Ausführungsbeispielen der Erfindung enthält ein Befestigungselement 15 jeweils eine Leitung 24. Es ist jedoch ebensogut denkbar, dass Befestigungselemente eine Ab- 24 a und eine Zuführleitung 24 b

enthalten. Andere Befestigungselemente können auch ohne solche Leitungen 24 auskommen.

	Bezugszeichenliste
1	Schlauchfolienblaskopf
2	Gehäuse
3	äußerer Düsenring
4	Gehäusering
5	Gehäusegrundplatte
6	Anschlussplatte
7	Dorn
8	Dorn
9	innerer Düsenring
10	ringförmiger Spalt
11	Düsenspalt
12	Folienschlauch
13	Zuleitungen
14	wendelförmige Nuten
15 a, b	Befestigungselemente
16	Mutter
17	Kühllippen
18	Standrohr
19	Verzweigungspunkte
20	zentrale Zuleitungen
21	Innengewinde der Bohrung für die Befestigungselemente
22	Außengewinde der Befestigungselemente
23	Kopf der Befestigungselemente
24 a, b	Leitungen
25	Isolationsschicht des Befestigungselements
26	
27 · .	
28	

Patentansprüche

- Schlauchfolienblaskopf (1) zum Extrudieren ein- oder mehrschichtiger Folie,
 - welcher zumindest folgende Merkmale aufweist:
 - einen weitgehend ringförmigen Düsenspalt (11),
 - Befestigungsmittel, die zumindest zwei Bauteile (5, 7, 8, 9) gegeneinander fixieren, welche gemeinsam innerhalb des Schlauchfolienblaskopfes kunststoffschmelzeführende Bereiche (14) begrenzen,
 - kühlmittelführende Elemente
 dadurch gekennzeichnet, dass
 zumindest ein Teil der Befestigungsmittel (15) als
 kühlmittelführende Elemente (24) ausgestaltet ist.
- 2. Schlauchfolienblaskopf nach Anspruch 1

 dadurch gekennzeichnet, dass

 die kunststoffschmelzeführenden Bereiche, die von den zumindest
 zwei Bauteilen begrenzt werden, zumindest teilweise wendel- oder
 pinolenförmig ausgestaltet sind.
- Schlauchfolienblaskopf nach Anspruch 1
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Bohrungen, durch welche die Befestigungsmittel (15) greifen,
 zumindest zum Teil mit einem thermisch isolierenden Material (25)
 verkleidet sind.
- 4. Schlauchfolienblaskopf nach Anspruch 1

 dadurch gekennzeichnet, dass

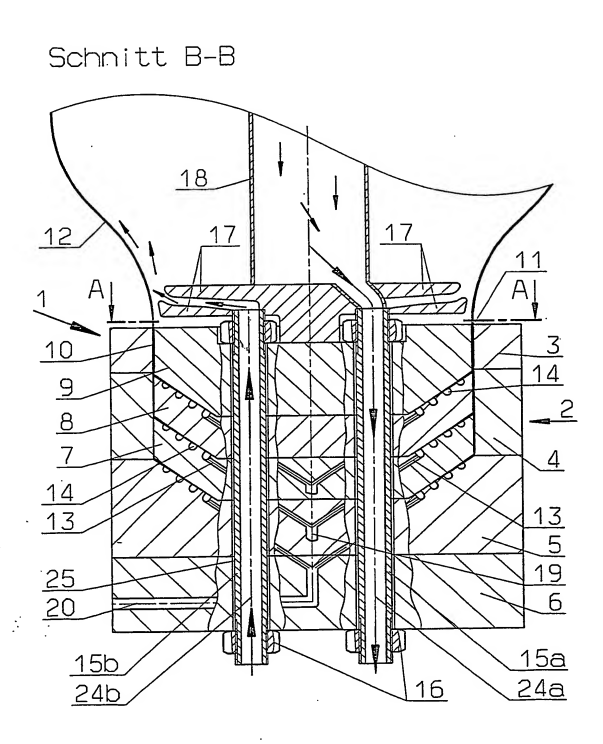
 im Bereich der Bohrungen in dem Blaskopf, durch welche die Befestigungsmittel (15) greifen, Hohlräume vorgesehen sind

und/oder dass die Befestigungsmittel und die Innenwandungen der Bohrungen in dem Blaskopf gemeinsam Hohlräume formen.

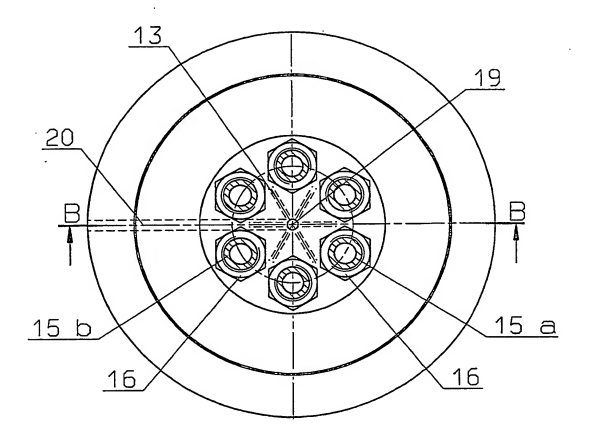
- 5. Schlauchfolienblaskopf nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungselemente (15) azentrisch im Blaskopf (1) angeordnet sind.
- Schlauchfolienblaskopf nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass eine Mehrzahl von Befestigungselementen (15) vorgesehen ist, wobei ein Teil der Befestigungselemente Kühlmittelzuführleitungen und ein anderer Teil Kühlmittelabführleitungen enthält.
- 7. Befestigungsmittel zur Verwendung in einem Schlauchfolienblaskopf (1) nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) Leitungen (24) enthalten, welche Kühlmittel durch den Schlauchfolienblaskopf (1) in den Innenraum des Folienschlauchs (12) zu oder ableiten.
- 8. Befestigungsmittel nach dem vorstehenden Anspruch dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) zumindest zum Teil aus einem thermisch isolierenden Material (25) bestehen und/oder Hohlräume enthalten.
- Befestigungsmittel nach einem der Ansprüche 7 oder 8
 dadurch gekennzeichnet, dass
 die Befestigungsmittel (15) die Form eines Kreiszylinders haben.

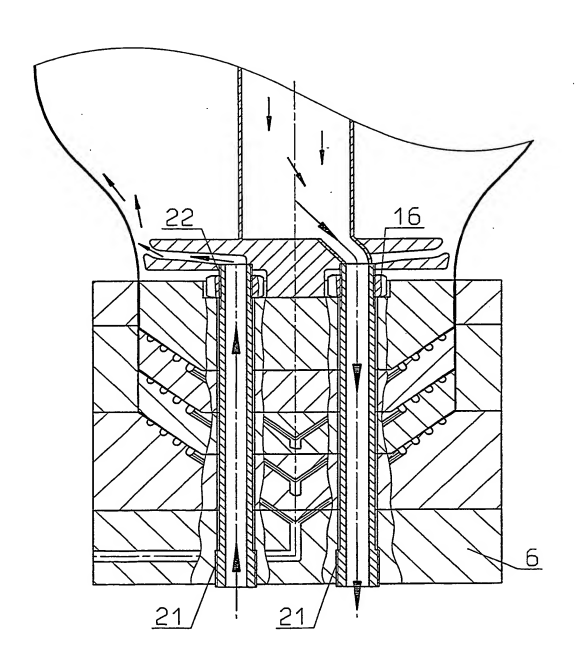
PCT/EP03/00564 WO 03/066315 10

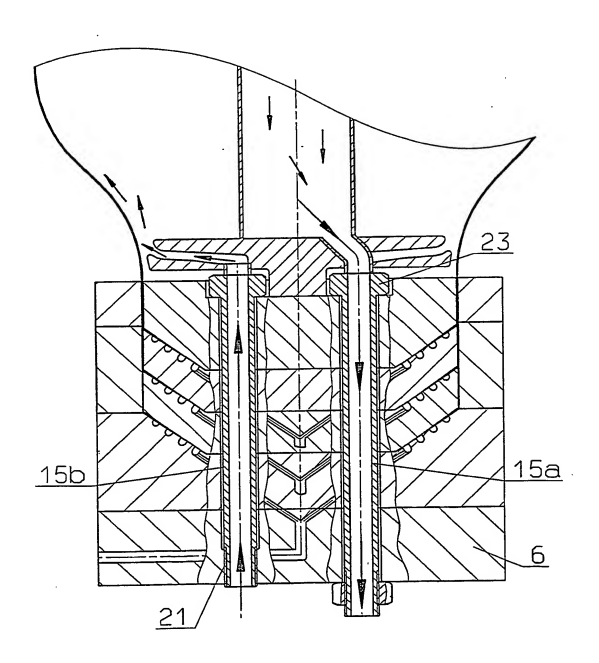
- Befestigungsmittel nach einem der Ansprüche 7 bis 9 10. dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) vorzugsweise an ihren Enden mit Außengewinden (22) beaufschlagt sind.
- Befestigungsmittel nach einem der Ansprüche 7 bis 10 11. dadurch gekennzeichnet, dass die Befestigungsmittel (15) an einem ihrer Enden mit einem Kopf (23) versehen sind.
- Verfahren zur gegenseitigen Fixierung zumindest zweier Bauteile 12. gemeinsam (5, 7, 8, 9), welche innerhalb eines Schlauchfolienblaskopfes (1) nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 kunststoffschmelzeführende Bereiche (14) begrenzen dadurch gekennzeichnet, dass die Fixierung zumindest zum Teil mit Befestigungsmitteln (15) nach einem der Ansprüche 6 bis 11 vorgenommen wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12 bei der Montage gekennzeichnet, dass dadurch Folienblaskopfes lediglich eine Vorfixierung der zumindest zwei Bauteile (5, 7, 8, 9) mit geringerer Kraft erfolgt.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13 dadurch gekennzeichnet, dass die Anpresskraft der zumindest zwei Bauteile (5, 7, 8, 9) dadurch erhöht wird, dass sich die Bauteile Extrusionsprozesses stärker erwärmen und während des ausdehnen als die Befestigungselemente (15).



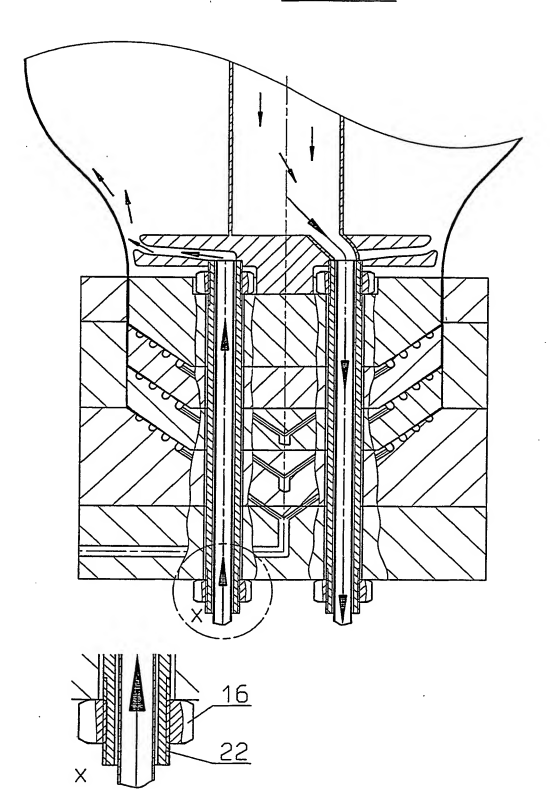
Schnitt A-A







Figur 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/00564

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B29C47/20 B29C47/88 B29C47/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B29C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages X DE 100 48 862 C (WINDMOELLER & HOELSCHER) 1,2,7, 9-14 13 December 2001 (2001-12-13) abstract column 3, line 48 - line 61 figure 1 3,4,8 5,6 Α X US 4 003 972 A (HERZ ANDRE) 1,2,12 18 January 1977 (1977-01-18) column 4, line 59 -column 5, line 6 figures 2.3 3-11,13,A X US 3 471 899 A (RONDEN CLIFFORD P) 1,2,12 14 October 1969 (1969-10-14) column 5, line 13 - line 23; figure 1

Further documents are listed in the continuation of box C.

| X | Patent family members are listed in annex.

_	0			

A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

E* earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

 O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
 document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed

Date of the actual completion of the international search

T later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

Date of mailing of the international search report

*&" document member of the same patent family

9 July 2003

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2

NI - 2280 HV Riiswijk

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 Authorized officer

17/07/2003

Jensen, K



PCT/EP 03/00564

0.6		PCT/EP 03/00564
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB 1 253 454 A (ETHYL CORPORATION) 17 November 1971 (1971-11-17) page 3, line 64 - line 79; figure 2	1,2,12
Y	US 4 069 282 A (GUTERMUTH HERMANN ET AL) 17 January 1978 (1978-01-17) column 7, line 24 - line 51	3,4,8
A	US 4 236 884 A (SCHOTT JR CHARLES M) 2 December 1980 (1980-12-02) abstract column 1, line 45 - line 47 column 2, line 37 - line 42 column 3, line 12 - line 48 figures	1-14
	•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In a mation on patent family members

Internation Application No PCT/EP 03/00564

	document earch report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10	048862	С	13-12-2001	DE	10048862	C1	13-12-2001
				BR	0103424		19-03-2002
				CA	2355147		16-02-2002
				IT	MI20011730		18-02-2002
				US	2002037334	A1 	28-03-2002
US 40	03972	A	18-01-1977	NONE			
US 34	71899	A	14-10-1969	NONE			
GB 12	53454	A	17-11-1971	US	3488669	A	06-01-1970
US 40	59282	A	17-01-1978	DE	2507070	A1	02-09-1976
				ΑT	362141	В	27-04-1981
				AT.	106876	A	15-09-1980
				FR		A1	17-09-1976
				IT.	1063383	_	11-02-1985
				JP	1241802		26-11-1984
				JP		A	07-12-1976
				JP	59015291		09-04-1984
				NL	7601647		23-08-1976
			·	SE	7601497	A 	20-08-1976
US 42	36884	Α	02-12-1980	CA	1082417	A1	29-07-1980

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/00564

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B29C47/20 B29C47/88 B29C47/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B29C

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-In	ternal	alis usi paleipalik uliu evil veiweliusie c	ocilisegi ille)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 100 48 862 C (WINDMOELLER & HO 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 48 - Zeile 61 Abbildung 1	ELSCHER)	1,2,7, 9-14
Y A	Abbitading 1	·	3,4,8 5,6
х	US 4 003 972 A (HERZ ANDRE) 18. Januar 1977 (1977-01-18) Spalte 4, Zeile 59 -Spalte 5, Zei Abbildungen 2,3	le 6 .	1,2,12
A	Abbitadigen 2,0		3-11,13, 14
X	US 3 471 899 A (RONDEN CLIFFORD F 14. Oktober 1969 (1969-10-14) Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 23; Ab	•	1,2,12
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie	
Besonderd 'A Veröffe aber n 'E' älteres Anme. 'L' Veröffe scheir ander soll oc ausse 'O' Veröffe elne E 'P' Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, sicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	warden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Vorständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung ihung nicht als neu oder auf chtei werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
9	. Juli 2003	17/07/2003	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteler Jensen, K	



International les Aktenzelchen
PCT/EP 03/00564

		T/EP 03/00564
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kalegorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Telle Betr. Anspruch Nr.
X	GB 1 253 454 A (ETHYL CORPORATION) 17. November 1971 (1971-11-17) Seite 3, Zeile 64 - Zeile 79; Abbildung 2	1,2,12
Y	US 4 069 282 A (GUTERMUTH HERMANN ET AL) 17. Januar 1978 (1978-01-17) Spalte 7, Zeile 24 - Zeile 51	3,4,8
A	US 4 236 884 A (SCHOTT JR CHARLES M) 2. Dezember 1980 (1980-12-02) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 45 - Zeile 47 Spalte 2, Zeile 37 - Zeile 42 Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 48 Abbildungen	1-14

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 03/00564

	echerchenbericht tes Patentdokume	int	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10048862		13-12-2001	DE BR CA IT US	10048862 0103424 2355147 MI20011730 2002037334	A A1 A1	13-12-2001 19-03-2002 16-02-2002 18-02-2002 28-03-2002
US	4003972	A	18-01-1977	KEIN	NE		
US	3471899	A	14-10-1969	KEIN	VE		
GB	1253454	A	17-11-1971	US	3488669	Α	06-01-1970
US	4069282	A	17-01-1978	DE AT AT FR IT JP JP NL SE	2507070 362141 106876 2301365 1063383 1241802 51142069 59015291 7601647 7601497	B A A1 B C A B	02-09-1976 27-04-1981 15-09-1980 17-09-1976 11-02-1985 26-11-1984 07-12-1976 09-04-1984 23-08-1976 20-08-1976
US	4236884	Α	02-12-1980	CA	1082417	A1	29-07-1980